







天井切込み寸法Ø150

製造者型番	点灯方式	定格入力電圧	定格光束	定格 消費電力	定格 入力容量	ビーム の開き	平均演色 性評価数	相関色温度
LEDD-16901M-LD9 LECF/18N-W20GH5070	IIN	AC100V AC200V AC242V	1900lm	18, 2W	20, 2VA 20, 7VA 22, 1VA	85度	Ra70	5,000K
LEDD-16901M-LD9 LECF19N-W20GH5070P	1.7.	AC100V AC200V AC242V	1900lm	18,6W	20, 7VA 21, 5VA 22, 9VA	85度	Ra70	5,000K

7、電球、蛍光灯、放電灯と互換性を有する口金をもたない構造

6, 光源部: GH76p-5口金(電気用品安全法適合)

5, 遮光角: 15° 4, LED制御装置内蔵形

3. LEDモジュール寿命:40,000時間

2. 器具質量: 0.8 kg

注) 1,接続端子付(定格20A。送り接続可能。アース端子付)

皷	部	品	名	材質	材厚	備	老	т	5梦:	 		ירינ		<b>∵</b>	<b>ż</b> +	大旦
<u> </u>	本	枠	体	ADC			<u>9色</u> 9色	尺度	1:4		図番	1	3L305			ōΑ
3	LEL	)モジュ +#:	~ JV				白色				1500					
4		D制御					4.5	点灯方式	LN,	LΖ						
5	力	バ	}		Р	Ĭ	透明	塞	Ь		l					
6								カ	ī		1				_	
7								压以	100~242							
8								TE	100.	.0.40	1					
9								籔	ວບ,	טט						
10								周波数	50,60							

## ▲ 安全に関するご注意

- 。住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- │・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい │ 天井(ロックウール等)には取り付けないでください。 │ 指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・送り負荷は15Aまでです。照明器具以外の負荷は 接続しないでください。
- この器具は断熱施工不可のため、右図のような施工が必要となります。

指定外の施工を行うと火災の原因となります。

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法 X X 離隔距離 #\S\# 電気配線は断熱材 に配線してください。 器具本体に電源線を SB形 SG形 接触させないでくた M 形 さい。

製 造 者 型 番

LEDD-16901M-LD9

(一社)日本照明工業会様式

単位mm (A3) 整理No.(L305)